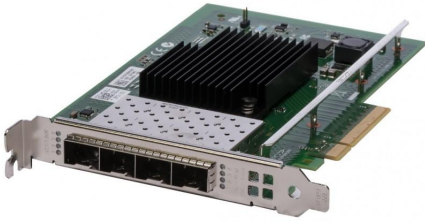


Intel X710DA4FHG2P5 Fiche technique



Carte réseau Ethernet à quatre ports Intel X710DA4FHG2P5

X710DA4FHG2P5

Intel 700 Series X710-DA4 FH Quad-Port SFP+ PCI-Express 3.0 x8 Ethernet Converged Network Adapter Module Card X710DA4FHG2P5.

Caractéristiques

- Taux de transfert de données : 10/1 GbE
- Réseau/Communications : Contr leur Ethernet Intel X710
- Ports d'entrée/sortie : 4x SFP+
- Interface : PCIe v3.0 (8.0 GT/s)
- Facteur de forme : pleine hauteur
- Type de support/profil : support pleine hauteur
- Type : adaptateur réseau
- Système d'exploitation pris en charge : Red Hat Linux 7.0, noyau Linux 2.6.32, FreeBSD 9, Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits), VMware ESXi 5.1, SuSE Linux Enterprise Server 11 SP3, Red Hat Enterprise Linux 6.5, VMware ESXi 5.5, FreeBSD 10, Microsoft Windows Server 2008 (64 bits), Microsoft Windows Server 2012 (64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2 (64 bits), SuSE Linux Enterprise Server 12
- Fonctionnalités : contr le de flux, prise en charge VLAN, filtrage de paquets, prise en charge IPv6, déchargement TCP/IP, qualité de service (QoS), files d'attente de périphériques de machines virtuelles (VMDq), prise en charge IPv4, prise en charge de l'association, prise en charge PXE, déchargement d'envoi volumineux (LSO), Giant Send Offload (GSO), Receive Side Scaling (RSS), Single Root I/O Virtualization (SR-IOV), Data Center

Bridging (DCB), adaptive load balancing (ALB), Energy Efficient Ethernet, TCP Segmentation Offload (TSO) , prise en charge du déchargement de la somme de contrôle, déchargement UDP/IP, Watch Dog Timer (WDT), démarrage iSCSI

[Acheter maintenant](#)